JEIVED CENTRAL FAX CENTER

Page: 8/26

SEP 3 0 2008

WO 2005/117732

25

PCT/IB2004/001784

2

Dieser entscheidet unter Umständen über Erfolg oder Misserfolg einer Frakturversorgung.

Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist es daher, die Stabilität von Osteosyntheseplatten zu verbessern. Insbesondere soll die Stabilität von Osteosyntheseplatten dort verbessert werden, wo zumindest zwei Bohrlöcher vergleichsweise nahe beieinander liegen.

Diese und andere Aufgaben werden erfindungsgemäß durch eine Osteosyntheseplatte nach Anspruch 1 gelöst. Vorteilhafte Ausgestaltungen 10 sind in den abhängigen Ansprüchen zu finden.

Eine Osteosyntheseplatte gemäß der Erfindung welst zumindest zwei benachbart angeordnete Bohrlöcher auf. Erfindungsgemäß ist zwischen diesen beiden Bohrlöchern zumindest eine Kerbe angeordnet. Wie oben 15 ausgeführt, treten bei benachbart angeordneten Bohrlöchem bei Biegebelastungen an der konvexen Seite Spannungsüberhöhungen auf. Auf den ersten Blick scheint es daher nicht sehr vorteilhaft zu sein, an einer Stelle der höchsten Belastung noch weiteres Material zu entfernen. Überraschenderweise ist jedoch das Gegenteil der Fall. Durch die zumindest 20

eine Kerbe wird erreicht, dass Spannungsspltzen abgebaut werden und die maximale Biegebelastung auf einen breiteren Steg verteilt wird. Ferner wird ein Teil der Last auf die Außenseite der Platte geleitet. Der Bereich an der Außenseite der Bohrlöcher ist gewöhnlich wesentlich breiter als der zwischen den Bohrlöchern verbleibende Steg. Infolgedessen kann dieser auch mehr Last aufnehmen. Eine solche Entlastungskerbe bezeichnet ist vor allem im Rahmen einer winkelstabilen Plattenosteosynthese vorteilhaft, da bei der winkelstabilen Verankerung die gesamte Last von der Platte getragen wird.

Im Stand der Technik sind bereits Platten bekannt, die an gewissen Stellen 30 Einschnitte bzw. Einkerbungen aufweisen. So sind zum einen Unterschnitte bekannt. Hierbei wird die Osteosyntheseplatte an der Unterseite mit Kerben

PCT/TB2004/001784

3

versehen, wodurch die Kontaktfläche zwischen Platte und Knochen reduziert wird. Dadurch wird die periostale Blutversorgung weniger gestört, was die Hollung verbessert. Ferner sind seitliche Einschnitte bei Rekonstruktionsplatten bekannt, wo sie für eine bessere Biegbarkeit der Platte senkrecht zur Längsrichtung sorgen. Ohne diese Einschnitte besteht das Risiko, dass sich die Platte nur über die Materialschwächung durch das Bohrloch verbiegt, wodurch sich die Form des Bohrloches verändert, was bei einer Fixation mittels einer Knochenschraube nachteilig sein kann. Wichtig ist jedoch, dass sämtliche dieser Einkerbungen und Einschnitte gerade nicht im unmittelbaren Bereich bzw. der unmittelbaren Umgebung von 10 Bohrlöchem angebracht werden. Die Querschnitte im Bereich der Bohrlöcher würden durch oben genannte Einschnitte geschwächt werden. Außerdem lässt sich nur durch einen entsprechend höheren Abstand der Einschnitte von den Bohrlöchern das Verziehen der Bohrlöcher durch das Verbiegen der Platte verhindern. Infolgedessen können die bekannten 15 Osteosyntheseplatten, ob mit oder ohne bekannte Einschnitte, zur Lösung der Aufgabe nicht beitragen. Keine der bekannten Einschnitte und Einkerbungen führt zu einer Verteilung oder Ablenkung der Last weg von dem kritischen Bereich zwischen den Bohrlöchern.

20

Die Bezugszeichenliste und die Zeichnung sind zusammen mit den in den Ansprüchen beschriebenen, beziehungsweise geschützten Gegenständen integrierender Bestandteil der Offenbarung dieser Anmeldung.

25

30

Figurenbeschreibung

Die Erfindung kann noch besser verstanden werden, indem auf die beiliegenden beispielhaften Figuren verwiesen wird. Sie werden zusammenhängend und übergreifend beschrieben. Gleiche Bezugszeichen bedeuten gleiche Bauteile, Indices geben funktionengleiche Bauteile an. WO 2005/117732 PCT/IB2004/001784

4

Es zeigen dabei:

einen Ausschnitt aus einer generischen Platte in Seitenansicht (A), Aufsicht (B) und perspektivischer Ansicht (C); und

5

10

15

20

25

Fig. 2 ein Ausführungsbeispiel einer Osteosyntheseplatte in Seitenansicht (A), Aufsicht (B) und perspektivischer Darstellung (C).

Fig. 1 zeigt einen Ausschnitt aus einer generischen Platte 1a in verschiedenen Ansichten. Bei der generischen Platte handelt es sich um ein Modell für eine Osteosyntheseplatte, um das Grundprinzip der Erfindung zu zeigen. Der in Fig. 1 gezeigt Ausschnitt der generischen Platte 1a weist zwei Bohrlöcher 2, 2' auf. Die beiden Bohrlöcher 2. 2' durchdringen die Platte, so dass eine Schraube eingeführt werden kann. Zwischen den Bohrlöchern 2, 2' Ist eine Kerbe 5a angeordnet. Wie sich aus der Zeichnung der Fig. 1B ergibt, befindet sich diese Kerbe 5a zwischen den beiden Bohrlöchern 2, 2'. Anders ausgedrückt, verbindet die Kerbe 5a die belden Bohrlöcher 2, 2'; sie verläuft von Bohrloch 2 zu Bohrloch 2'. Die generische Platte 1a ist eine gewölbte Platte. Sie weist eine konvexe Selte 6a und eine konkave Seite 7a auf. Wie insbesondere aus der Fig. 1C ersichtlich ist, ist die Kerbe 5a auf der konvexen Selte 6a angeordnet. Die konkave Seite 7a bleibt unverändert.

Fig. 2 zeigt eine Osteosyntheseplatte 1b in verschiedenen Ansichten. Die Osteosyntheseplatte 1b weist verschiedenartige Bohrlöcher auf. Unter dem Begriff "Bohrloch" wird hierin jede Öffnung oder Bohrung in der erfindungsgemäßen Platte verstanden, durch die Mittel für die Befestigung der Platte mit und an einem Knochen eingeführt werden können. So sind damit beispielsweise sowohl zylindrische als auch konische Bohrlöcher, ebenso wie Langlöcher und Bohrlöcher mit Gewinde, sowie deren Kombinationen umfasst. Wie aus Fig. 2 ersichtlich ist, sind die beiden Bohrföcher 4, 4' im mittleren Bereich der Osteosyntheseplatte 1b vergleichsweise eng benachbart angeordnet. Im Bereich der beiden

30-SEP-2008 14:27 From: +41 71 2301001

WO 2005/117732

5

25

30

PCT/IB2004/001784

Page: 11/26

5

Bohrlöcher 4, 4' kommt es bei Biegebelastung an der konvexen Seite 6b zu einer Spannungsüberhöhung, wie oben ausgeführt. Gemäss der Erfindung erstreckt sich zwischen diesen Bohrlöchern 4, 4' eine Kerbe 5b. Durch das Anbringen der Kerbe 5b wird die Last, die auf dem Stog 12 im Bereich zwischen den beiden Bohrlöchern 4, 4' ruht, gleichmäßiger verteilt, z. B. auf die seitlichen Stege 10, 10' abgelenkt, wie angedeutet durch die Pfelle 11. Insbesondere aus der Darstellung der Fig. 2B wird deutlich, dass die seitlichen Stege 10, 10' breiter sind als der mittlere Steg 12. Infolgedessen kann der Steg 10, 10' auch mehr Last aufnehmen als der Steg 12. Überdies wird durch das Anbringen der Kerbe 5b das Flächenträgheitsmoment nur geringfügig verringert, wobei sich gleichzeitig der Randfaserabstand überproportional verkürzt. Dies trägt wesentlich zur Erhöhung der Stabilität der Platte bei.

Aus der Fig. 2 ist ersichtlich, dass das proximale Ende 8, im Gegensatz zum distalen Ende 9, löffelartig geformt, das heißt gewölbt, ist. Dadurch ist die Osteosyntheseplatte 1b sowohl für den linken als auch für den rechten proximalen Humerus einsetzbar. Durch diese gewölbte, löffelartige Gestaltung treten aber gerade diese Biegebelastungen, wie oben besprochen, auf. Deshalb ist die Entlastungskerbe vor allem bei derartigen Osteosyntheseplatten äußerst nützlich.

Bei der Kerbe 5 handelt es sich um eine Ausnehmung, die in die Osteosyntheseplatte eingebracht ist. Anders kann sie auch mit den Begriffen "Einschnitt" oder "Nute" beschrieben werden. Die Kerbe 5 ist insbesondere gerundet, um den Einfluss der Kerbwirkung zu reduzieren.

Die Tiefe der Kerbe 5 hängt von der Krümmung der Osteosyntheseplatte 1 ab. Je stärker diese gekrümmt ist, desto tiefer kann die Kerbe ausgebildet sein. Als eine Hilfe zur Bestimmung der bevorzugten Tiefe der Kerbe 5 kann die Seitenansicht einer Platte dienen. Wenn in Seitenansicht, wie in Fig. 2 A dargestellt, der zwischen den Bohrlöchern 4, 4' vorhandene Steg 12 nicht

30

PCT/TB2004/001784

6

mehr über den Rand der Bohrlöcher hinaus steht, dann weist die Kerbe 5 die bevorzugte Tiefe auf. Die Krümmung der Platte soll die Kerbe in Seitenansicht verdecken.

Anders ausgedrückt weist die Kerbe 5 eine Tiefe auf, welche im Wesentlichen der Tiefe der Kante 15, 15' bzw. 17, 17' des Bohrloches 4, 4' bzw. 2, 2' entspricht, die sich auf dem Bereich 19, 19' bzw. 18, 18' des Bohrloches 4, 4' bzw. 2, 2' befindet, der quer zur Längsachse der Kerbe 5 verläuft und der weiter von der Kerbe entfernt liegt. Die Kerbe ist folglich bevorzugt in etwas so tief wie die gegenüberliegende Kante des Bohrloches 10 tief liegt, was insbesondere aus der Fig. 1A und der Fig. 2A deutlich hervorgeht. Unter der "Tiefe" der Bohrlochkante wird dabei der Abstand zwischen der Kante des Bohrloches und der Ebene, die auf der Oberseite der Osteosyntheseplatte liegt, verstanden. Aus dieser Definition wird auch deutlich, dass die Tiefe von der Krümmung der Platte, dem Abstand der 15 Bohrlöcher, zwischen denen die Kerbe angebracht wird, und der Dicke der Platte abhängt. Die Tiefe kann jedoch varlieren. Wichtig ist allerdings, dass die Kerbe nur so tief ist, dass keine neue exponierte Zone beispielsweise an der Außenseite der Bohrlöcher (in Fig. 2 im Bereich des Bezugszeichens10, 10') erzeugt wird. 20

Wie oben ausgeführt, wird die Kerbe 5 zwischen zwei benachbart angeordneten Bohrlöchern angebracht. Ein Ausführungsbeispiel sleht vor, dass sich die Kerbe 5 koaxial zu einer Geraden 14 erstreckt, die die beiden Mittelpunkte 13, 13' der Bohrlöcher 2, 2' verbindet, wie dargestellt in Fig. 1B. Die Längsachse der Kerbe 1a fällt folglich mit der Geraden 14 zusammen. Bei Plattensonderformen, insbesondere gekrümmten Osteosyntheseplatten, kann die Kerbe 5 aus der Mitte des Steges verschoben sein. So ist vorgesehen, dass die Entlastungskerbe zu dieser Verbindung der Mittelpunkte parallel verschoben ist, wie beispielsweise in Fig. 2B dargestellt. Hier befindet sich die Kerbe 5b in Richtung zum proximalen Ende 8 der Osteosyntheseplatte 1b hin verschoben. Die Kerbe 5b bildet die Tangente

7

PCT/1B2004/001784 RECEIVED CENTRAL FAX CENTER

SEP 3 0 2008

der beiden Bohrlöcher 4, 4'. Vorteilig ist, wenn sich der proximale Bereich der Kante 16 der Kerbe 5 in etwa auf der Höhe oder darüber befindet, auf der sich der proximale Bereich der Kante 15, 15' des Bohrloches 4, 4' befindet. Dadurch wird die Lastverteilung gewährlelstet.

5

10

15

Wie sich insbesondere aus der Fig. 2 ergibt, ist die Kerbe 5 quer zur Längsachse 3 der Osteosyntheseplatte 1b angeordnet.

Die Bohrlöcher, zwischen denen die Kerbe angeordnet ist, sind benachbart angeordnet. Unter "benachbart" wird hierin verstanden, dass die Bohrlöcher vergleichsweise nahe beieinander liegen. Das genaue Maß des Abstandes zwischen den benachbarten Bohrlöchern, bei der die vorliegende Erfindung ihre vorteilhaften Wirkungen entfaltet, hängt wiederum von der Krümmung der Osteosyntheseplatte ab. Überdies ist die Größe des Implantates entscheidend. Ferner hängt sie zu einem gewissen Grad auch von der Gesamtanzahl der auf dem Implantat angeordneten Bohrlöcher ab. In jedem Fall sind zwei Bohrlöcher im Sinne der Erfindung benachbart angeordnet, wenn zwischen diesen nur ein schmaler Steg verbleibt, der zu Spannungsüberhöhungen an dieser Stelle führt.

20

25

Die beiden Bohrlöcher 2, 2' bzw. 4, 4' können noch als benachbart im Sinne der Erfindung angesehen werden, wenn ihr Abstand nicht so groß ist, dass die oben definierte Tiefe der Kerbe 5 die Dicke der Osteosyntheseplatte 1 übertrifft. Dies bedeutet, dass der Abstand der benachbart angeordneten Bohrlöcher 2, 2' bzw. 4, 4' von der Tiefe der Kerbe 5 abhängt, dahingehend, dass die Kerbe nicht tiefer ist als die Osteosyntheseplatte 1 dick ist. Wenn die Tiefe der Kerbe 5 also an die Tiefe der gegenüberllegenden Kante 15, 15' bzw. 17, 17' angepasst wird, so wird bei einer gekrümmten Osteosyntheseplatte 1 irgendwann ein Punkt erreicht, bei dem sich diese Kante 15, 15' bzw. 17, 17' unterhalb einer durch die Unterseite der Platte aufgespannten Ebene befindet, sprich tiefer liegt als die Unterseite der Platte. Wäre die Kerbe 5 dann immer noch so tief wie die Kante 15, 15', 17,

PCT/IB2004/001784

8

17', so wäre diese Tiefe größer als die Dicke der Platte und letztere folglich durchbrochen. Hieraus wird auch deutlich, dass der Abstand der Bohrlöcher bei stärker gekrümmten Platten geringer sein wird als bei weniger stark gekrümmten. Hier können die Bohrlöcher, zwischen denen die Kerbe gemäß der Erfindung angebracht wird, weiter auseinander liegen und die Kerbe kann trotzdem ihre erfindungsgemäße Funktion erfüllen.

Bezugszeichenliste

10

- 1 Osteosyntheseplatte
- 2 Bohrloch
- 3 Längsachse
- 4 Bohrloch
- 15 5 Kerbe
 - 6 konvexe Seite
 - 7 konkave Seite
 - 8 proximales Ende
 - 9 distales Ende
- 20 10 seitlicher Steg
 - 11 Pfeil
 - 12 Steg
 - 13 Mittelpunkt
 - 14 Gerade
- 25 15 Kante
 - 16 Kante
 - 17 Kante
 - 18 Bereich
 - 19 Bereich

30

5

20

PCT/IB2004/001784

9

Patentansprüche

- 1. Osteosyntheseplatte (1) mit zumindest zwei benachbart angeordneten Bohrlöchem (2, 4), dadurch gekennzeichnet, dass auf der konvexen Seite (6) der Osteosyntheseplatte (1) zwischen den zumindest zwei benachbart angeordneten Bohrlöchern mindestens eine Kerbe (5) angeordnet ist.
- 2. Osteosyntheseplatte nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass sich die Kerbe (5) im Wesentlichen koaxial zu einer Geraden (14) 10 erstreckt, die durch die Mittelpunkte (13) der zumindest zwei Bohrlöcher (2, 4) gebildet wird.
- 3. Osteosyntheseplatte nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Längsachse der Kerbe (5) eine Tangente zu den beiden Bohrlöchern 15 (2, 4) bildet.
 - 4. Osteosyntheseplatte nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass sich der proximale Bereich der Kante (16) der Kerbe (5) im Wesentlichen auf der Höhe oder darüber befindet, auf der sich der proximale Bereich der Kante (15) der zumindest zwei Bohrlöcher (2, 4) befindet, zwischen denen die Kerbe (5) angeordnet ist.
- 5. Osteosyntheseplatte nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Kerbe (5) gerundet ist. 25
- 6. Osteosyntheseplatte nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Kerbe (5) eine Tiefe aufweist, welche im Wesentlichen der Tiefe der Kante (15, 17) des Bohrloches entspricht, die sich auf dem Bereich (18, 19) des Bohrloches (2, 4) 30 befindet, der quer zur Längsachse der Kerbe verläuft und der weiter von der Kerbe entfernt liegt.

PCT/IB2004/001784

10

- 7. Osteosyntheseplatte nach Anspruch 6, dadurch gekennzelchnet, dass der Abstand der benachbart angeordneten Bohrlöcher (2, 4) von der Tiefe der Kerbe (5) abhängt, dahingehend, dass die Kerbe nicht tiefer ist als die Osteosyntheseplatte (1) dick ist.
- 8. Osteosyntheseplatte nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Kerbe (5) quer zur Längsachse (3) der Osteosyntheseplatte (1) angeordnet ist.

10

15

5

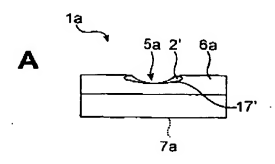
9. Osteosyntheseplatte nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass der proximale Teil der Osteosyntheseplatte löffelartig gewölbt ist, so dass die Osteosyntheseplatte sowohl für den linken als auch den rechten proximalen Humerus einsetzbar ist.

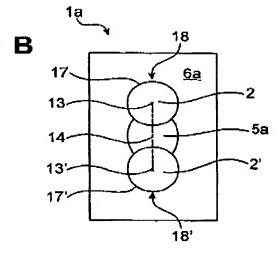
20

WQ 2005/117732

PCT/IB2004/001784

1/2





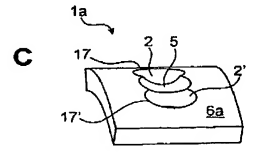


Fig. 1

PCT/IB2004/001784

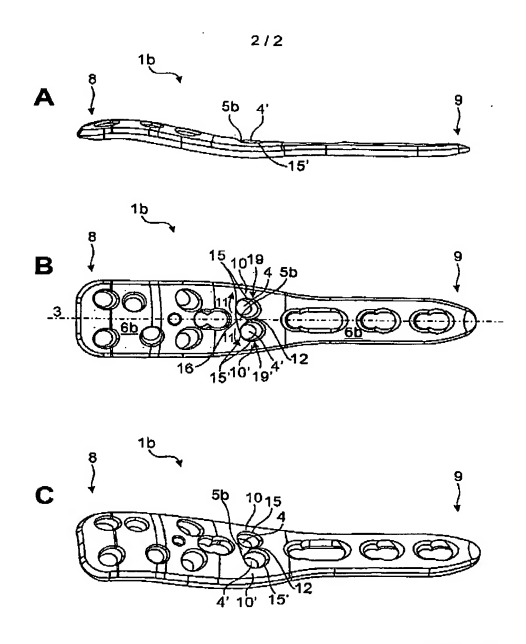


Fig. 2

	INTERNATIONAL ACADAMATA			
	INTERNATIONAL SEARCH REPO	DRT	PCT/IB200	4/001784
A CLASSI	FICATION OF SUBJECT MATTER A61B17/80		·	
	a International Patent Classification (IPC) or to both national clas	silication and IPC		
	SEARCHED			
176 /	cumentation searched (classification system followed by classification sys			
	tion searched other than minimum documentation to the extent ti			
	ate base consulted during the International search (name of dai ternal, WPI Data	a base and, where practics	f, soarch tomps used)
C. DOCUMI	ENTS CONSIDERED TO SE RELEVANT			
Caragory	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	e relevant passeges		Retevant to claim No.
X Funt	her documents are saled in the continuation of box G.	_/ X Patent tarnity	mambers are listed i	n Offinex.
* Special ca	tegories of cited documents:			
Consider *E* earlier of filing of the charme which often other in the charme other in the charme in the charme of the charme other in the charme of the cha	and which may throw doubts on priority dialin(s) or is died to sclabilish the publication date of another in or other special reason (as specified) and relepting to an oral disclosure, use, exhibition or means and published prior to the international filing date but can the priority date claimed	"X" document membe	ered novel or cannot we sisp when the do ular relevance: the c ered to involve an in- bland with one or mo bland with one or mo blandion being obvious r of the same patent	me application but only timedrying the stakmed invention be considered to current is falken alone statmed invention statmed invention rentive step when the para other such docu- us (o a person sidled
	6 January 2005	Date of malling of 15/02/2	the International see 2005	rch report
	nalling accross of the ISA European Patent Office, P.B. 5618 Patentiagn 2	Authorized officer		
	NL - 2280 HV FUSWIJK Tel (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl Pax: (+31-70) 340-3016	Nistor	L	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Category •	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	
	Chamber of discripting with endication, whose appropriate, of the relevant passages	
Y		Fictorent to claim No.
	HEARN, E.J.: "Mechanics of Materials, Volume 2 - The Mechanics of Elastic and Plastic Deformation of Solids and Structural Materials (3rd Edition)" 1997, ELSEVIER, AMSTERDAM NL, XP002315178 ISBN: 0-7506-3266-6 Retrieved from the Internet: URL:http://www.knovel.com/knovel2/Toc.jsp? SpaceID=162&BookID=434&NodeID=846888380&Action=Expand&Type=null&FilterMode=false#node846888380> page 410, paragraph 1 page 414, paragraph 2 page 429, paragraph 10.3.7.C - page 430 page 431, paragraph 10.3.7.E - paragraph 10.3.7.F page 434, paragraph 10.3.9 page 435 figures 10.16,10.17,10.24,10.44,10.46	1-9
K	PILKEY, WALTER D.: "Peterson's Stress Concentration Factors (2nd Edition)" 1997, JOHN WILEY & SONS, NEW YORK, USA, XP002315179 ISBN: 0-471-53849-3 Retrieved from the Internet: URL:http://www.knovel.com/knovel2/Toc.jsp? BookID=583> page 225, paragraph 4 - paragraph 6 page 239, line 8 - line 9 page 240, paragraph 4.6.4 page 241, paragraph 4.6.5. figures 4.30,4.79-4.84	1~9
	EP 1 486 175 A2 (MUECKTER, HELMUT, DR. MED. DIPLING; HILDINGER, KARL HEINZ) 15 December 2004 (2004-12-15) figures 1-5,9 paragraph '0012! — paragraph '0014! paragraph '0017! — paragraph '0025! paragraph '0028! — paragraph '0033! paragraph '0036! — paragraph '0039! paragraph '0046!	1-8
K	US 5 785 712 A (RUNCIMAN ET AL) 28 July 1998 (1998-07-28) the whole document	1-9
(WO 98/51226 A2 (SDGI HOLDINGS, INC; FARRIS, ROBERT, A; POYNER, JEFFREY, WADE; SONNTAG,) 19 November 1998 (1998-11-19) figures 6.7,20 page 23, line 33 - page 24, line 14 page 17, line 27 - page 19, line 11	1-8

X

Α

US 4 297 993 A (HAERLE ET AL)

3 November 1981 (1981-11-03)

column 3, line 20 - line 38

C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

figures 2,3

pages 1,5,8,9

Plate"

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

SYNTHES USA: "3.5mm LCP Proximal Humerus

December 2003 (2003-12), SYNTHES USA,

International Application No. PCT/182004/001784 Category . Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relovant to claim No. 1,2,4,7 1,9 U.S.A., XP002315180
Retrieved from the Internet:
URL:http://products.synthes.com/prod_support/Product%20Support%20Materials/Technique %20Guldes/SUSA/SUTG35LcpPrxhumPltJ4029C.pd

Faith PCTR8A/210 (continuation of second sheet) (January 2004)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

formation on patent family m			mbers		PCT/182004/001784		
	lent document In search réport		Publication date		Palent family member(s)		Publication date
EP	1486175	A2	15-12-2004	DE US	10326643 2005004574		30-12-2004 06-01-2005
US	5785712	A	28-07-1998	NONE			
WO	9851226	A2	19-11-1998	AT AU CA DE DE DE EP EP US US ZA	247422 731855 7381298 2289681 69817341 69817341 984728 1340468 0984728 2205488 2001525702 984728 6152927 2004097934 5669700 9803955	5 B2 5 A1 1 D1 1 T2 5 T3 5 A2 5 T 7 A 1 B1	15-09-2003 05-04-2001 08-12-1998 19-11-1998 25-09-2003 24-06-2004 08-12-2003 03-09-2003 15-03-2000 01-05-2004 11-12-2001 31-12-2003 28-11-2000 20-05-2004 30-12-2003 13-08-2001
US	4297993	A	03-11-1981	DE EP ES JP JP JP	2806609 0003763 477773 1412129 54155688 62022617	AI A1 C	05-07-1979 05-09-1979 16-07-1979 27-11-1987 07-12-1979 19-05-1987

Form PCTASA/210 (potent family granes) (Jenuary 2004)

	INTERNATIONALER RECHERCHENBER	RICHT	Internationales Aktonzalchen	
A. KLASS	IFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES A61B17/80		PCT/1B2004/001784	
2110	NOIDI// OU			
Nach der k	nlamationalen Palentkinssilikallon (IPK) oder hach der haltonaten tü	confitentian and one tow		
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE	***************************************		
IPK 7	nter Mindestprülstoत (Nossalikationasystem und Klassifikationasymb A618	Pole)		
			•	
Recherchio	ne aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, e	lowed diese unter die rec	herchierten Gebiete tallen	
Während d	er Internationalon Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Dalenbank un	d evil. verwendete Suchbegriffe)	
EPO-In	ternal, WPI Data			
C. ALS WI	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kalegorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, sowell erforderlich unter Angel	o der in Betracht komme	nden Telle Beir. Ansp	March No.
			Dan A13	
		-/	}	
:				
X Well	ere Veröllentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Slohe Anhang	Patentiamilia	
'A' Verone	e Kalegorien von angegehenen Veröffentlichungen : nälchling, die den aligemeinen Stand, der Yecthrik definiert,		ung, die nach dem internationalen A latum veröffentlicht worden ist und n	
E' ahares	Dokument, das ledoch erst am oder, nach dem Internationales	An Intercluber break is	1909/1, sondern mur zum. Versländni: 1900/1den Prinzipa oder der ihr zuen:	s des der indellegenden
'L' Verotier	dodwium veröffentlicht worden ist Hillchung, die geeignet ist, einen Priorbätsanspruch zweifelhaft er- om zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer	"X" Voröffentlichung vor kann allein aufgrun	besonderer Bedeutung; die beenspr i dioter Veröfemilichung, nicht mis ne wir beruhend borrachiet werden	workle Enfinctions
angunt soll od	n Hecherchenbericht genanntan Veröffentlichung balegt werden er die aus einem anderen besonderen Grund angroeben ist twie	"Y" Varother flich und voor	cell beruhend botrachiet werden besonderer Bedeutung; die besonspr Indorischer Tätigkeit beruhend betra	
	ntlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung.	werden wenn die t	nitiouracher i stigkes berüherig betr eröffenlichung mit oher oder mehre dicser Kalegorie in Verbindung gebre if einen Fachmann nahellegend ist	achtet
"P" Vendice	nflichtung, die vor dem Internationalen Anmediodatum, aber nach samspruchten Prioritälsdalum veröffenlächt worden ist	"&" Veröffemlichung, da	r einen Fachmenn nahellegend ist Milglied derselben Patenttamilie ist	
Datum des	Abachlusses der Internationalen Recherche	Absendedatum des	Internationalen Recherchenberichte	
2	6. Januar 2005	15/02/2	005	
Name und P	osianschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Palentamt, P.B. Sata Palentiaan 2	Bevolimächligter Be	dlenstatur	
	NL = 2280 HV RBSMR Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fair (+31-70) 340-3016	Nistor,	L	
ombes PCTA	SA/210 (Blott 2) (Januar 2004)	<u> </u>		

Formblett PCT/ISA/210 (Fortestzung von Bleft 2) (Januar 2004)

C.(Fortsetz Katogo <i>rio</i> *	HEARN, E.J.: "Mechanics of Materials, Volume 2 - The Mechanics of Elastic and Flastic Deformation of Solids and Structural Materials (3rd Edition)" 1997, ELSEVIER, AMSTERDAM NL, XP002315178 ISBN: 0-7506-3266-6 Gefunden im Internet: URL:http://www.knovel.com/knovel2/Toc.jsp? SpaceID=162&BookID=434&NodeID=8468&8380&Acction=Expand&Type=null&FilterMode=false#node8468&8380> Seite 410, Absatz 1 Seite 414, Absatz 2 Seite 429, Absatz 10.3.7.C - Seite 430 Seite 431, Absatz 10.3.7.E - Absatz 10.3.7.f Seite 434, Absatz 10.3.9 Seite 435 Abbildungen 10.16,10.17,10.24,10.44,10.46		24/001784 Beir, Anspruch Nr. 1-9
	HEARN, E.J.: "Mechanics of Materials, Volume 2 - The Mechanics of Elastic and Plastic Deformation of Solids and Structural Materials (3rd Edition)" 1997, ELSEVIER, AMSTERDAM NL, XP002315178 ISBN: 0-7506-3266-6 Gefunden im Internet: URL:http://www.knovel.com/knovel2/Toc.jsp7 SpaceID=162&BookID=434&NodeID=846888380&Acction=Expand&Type=null&FilterMode=false#node846888380> Seite 410, Absatz 1 Seite 414, Absatz 2 Seite 429, Absatz 10.3.7.C - Seite 430 Seite 431, Absatz 10.3.7.E - Absatz 10.3.7.F Seite 434, Absatz 10.3.9." - Seite 435	endan Telle	
X	Volume 2 - The Mechanics of Elastic and Flastic Deformation of Solids and Structural Materials (3rd Edition)" 1997, ELSEVIER, AMSTERDAM NL, XP002315178 ISBN: 0-7506-3266-6 Gefunden im Internet: URL:http://www.knovel.com/knovel2/Toc.jsp7 SpaceID=162&BookID=434&NodeID=846888380&Acction=Expand&Type=null&FilterMode=false#node846888380> Seite 410, Absatz 1 Seite 414, Absatz 2 Seite 429, Absatz 10.3.7.C - Seite 430 Seite 431, Absatz 10.3.7.E - Absatz 10.3.7.F Seite 434, Absatz 10.3.9." - Seite 435		1-9
	Seite 429, Absatz 10.3.7.C - Seite 430 Seite 431, Absatz 10.3.7.E - Absatz 10.3.7.F Seite 434, Absatz 10.3.9" - Seite 435		
ļ			
x	PILKEY, WALTER D.: "Peterson's Stress Concentration Factors (2nd Edition)" 1997, JOHN WILEY & SONS, NEW YORK, USA, XP002315179 ISBN: 0-471-53849-3 Gefunden im Internet: URL:http://www.knovel.com/knovel2/Toc.jsp? BookID=583> Seite 225, Absatz 4 - Absatz 6 Seite 239, Zeile 8 - Zeile 9 Seite 240, Absatz 4.6.4 Seite 241, Absatz 4.6.5. Abbildungen 4.30,4.79-4.84		1 -9
E	EP 1 486 175 A2 (MUECKTER, HELMUT, DR. MED. DIPLING; HILDINGER, KARL HEINZ) 15. Dezember 2004 (2004-12-15) Abbildungen 1-5,9 Absatz '0012! - Absatz '0014! Absatz '0017! - Absatz '0025! Absatz '0028! - Absatz '0033! Absatz '0036! - Absatz '0039! Absatz '0046!		1-8
x	US 5 785 712 A (RUNCIMAN ET AL) 28. Juli 1998 (1998-07-28) das ganze Dokument		1–9
x	WO 98/51226 A2 (SDGI HOLDINGS, INC: FARRIS, ROBERT, A; POYNER, JEFFREY, WADE; SONNTAG,) 19. November 1998 (1998-11-19) Abbildungen 6,7,20 Seite 23, Zeile 33 - Seite 24, Zeile 14 Seite 17, Zeile 27 - Seite 19, Zeile 11		1-8

Formblatt PCTR8A/210 (Forestzung von Blatt 9) (Jenuer 2004)

INTERNATIONALER F	RECHERCHENBERICHT
-------------------	-------------------

	INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	PCT/IB2004/001784					
Katagoria*	sgorie* Bezeichnung der Veröffentschung soweit erfortratien und bezeichnung der Veröffentschung soweit erfortratien und bezeichnung der Veröffentschung						
		nenden Teile	Betr. Anspruch Nr.				
X	US 4 297 993 A (HAERLE ET AL) 3. November 1981 (1981-11-03) Abbildungen 2,3 Spalte 3, Zeile 20 - Zeile 38		1,2,4,7				
A	SYNTHES USA: "3.5mm LCP Proximal Humerus Plate" Dezember 2003 (2003-12), SYNTHES USA, U.S.A., XP002315180 Gefunden im Internet: URL:http://products.synthes.com/prod_support/Product%20Support%20Materials/Technique%20Guides/SUSA/SUTG35LcpPrxhumPltJ4029C.pdf> Seiten 1,5,8,9		1,9				

and the second second

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Ang	aben zu Veröffentlict	n, dle a	RECHERCHEN	hőren	, err		96 Aktenzeichen 2004/001784
		Datum der Veröffentlichung	1111121100		fitglied(er) dar Patentiamilie		
EP	1486175	A2	15-12-2004	DE DE	10326643 2005004574		30-12-2004 06-01-2005
US	5785712	Α	28-07-1998	KEI	NE		
WO	9851226	A2	19-11-1998	ATU ACA CE DE CEP DE CEP PTS USS A	69817341 984728 1340468 0984728 2205488 2001525702 984728 6152927	B2 A A1 D1 T2 T3 A2 A2 A73 T T T A A1 B1	15-09-2003 05-04-2001 08-12-1998 19-11-1998 25-09-2003 24-06-2004 08-12-2003 03-09-2003 15-03-2000 01-05-2004 11-12-2001 31-12-2003 28-11-2000 20-05-2004 30-12-2003 13-08-2001
US	4297993	A	03-11-1981	DE EP ES JP JP JP	0003763 477773 1412129 54155688	B1 A1 A1 C A B	05-07-1979 05-09-1979 16-07-1979 27-11-1987 07-12-1979 19-05-1987

Formblett PCTASA/210 (Anhong Patantamilia) (Januar 2004)